(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

TIPO OPPE

(43) 国際公開日 2004 年3 月25 日 (25.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/024509 A1

(51) 国際特許分類7: B60R 11/02, II05K 5/02, G06F 3/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/009759

(22) 国際出願日:

2003年7月31日(31.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-264453 2002年9月10日(10.09.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 ケンウッド (KABUSHIKI KAISHA KENWOOD) [JP/JP]; 〒192-8525 東京都 八王子市 石川町2967-3 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高儀 学 (TAK-AGI,Manabu) [JP/JP]; 〒229-0012 神奈川県 相模原市西大沼 2-1-13-202 Kanagawa (JP). 増田 伸二 (MASUDA,Shinji) [JP/JP]; 〒191-0021 東京都 日野市石田429-19 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 岡部 正夫 , 外(OKABE,Masao et al.); 〒 100-0005 東京都 千代田区 丸の内 3-2-3 富士ビル 6 O 2 号室 Tokyo (JP).

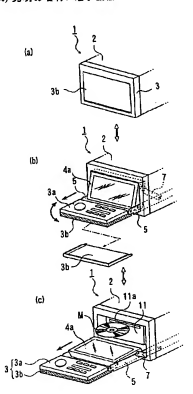
(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

(54) Title: ELECTRONIC APPARATUS

(54) 発明の名称: 電子機器

WO 2004/024509 A1 ||||||||||||



(57) Abstract: An electronic apparatus that is protected from theft, and is provided with panels having excellent operability and viewability. The apparatus comprises a housing, and a first panel and second panel provided on the front face side of the housing. An operation section is provided on one face of the first panel, a display section is provided on one face of the second panel, and a panel cover that can hide the front face of the housing is provided on the other face of the first panel. A slider is provided in the housing, and the slider is movable in forward and backward directions of the housing. There is provided panel-rotating means, which functions such that, when the first panel and second panel are received in the housing side, the means raises and holds the operation section and display section in the vertical direction in an opposed manner, and, when the slider is moved forward, the means rotates the first panel so that the upper end section of the first panel is moved forward, and rotates the second panel so that the upper end section of the second panel is moved backward.

(57) 要約: 盗難防止を図るとともに、操作性や視認性の良好なパネルを備えた電子機器を提供する。筐体と、その前面側に設けられた第一パネルと第二パネルとを備え、第一パネルの一方の面には操作部を、第二パネルの一方の面には表示部を備え、第一パネルの他方の面には接体の前面を曖蔽可能なパネルカバーを備える。筐体内には、の前後方向に移動可能なスライダを設け、第一パネルと第二パネルとが筐体側に収納されているときにこれら第一パネルと第二パネルとをないるの操作部及び表示部が対方にでときに第一パネルとをされるの操作。スライダが前方に回転させるとともに第二パネルをその上端部が筐体の後方に向かうように回転させるとともに第二パネルをその上端部が筐体の後方に向かうように回転させるパネル回転手段を設ける。

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AX, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, E, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。 -1-

明細書

電子機器

技術分野

本発明は、操作ボタンや画面表示器をなどを備えるパネルを設け た電子機器に関する。

背景技術

従来、操作ボタンや画面表示器などを備えるパネル (操作パネル) が前面に設けられ、この操作パネルが可動的に構成されている電子 機器が知られており、例えば、カーオーディオや液晶テレビ、カーナビゲーションシステムなどに利用されている。

特に車載用などの用途に用いられる電子機器においては、盗難防 止を図るため、種々の工夫がなされている。

例えば、日本国特許公開公報No.123842/1997に開示されている車載用電子機器は、機器本体に備えられた駆動機構により、前面に配置された操作パネルが次第に回転し、操作パネルの裏面を正面に向けて停止する。すなわち、車載用電子機器が車両の設置個所に格納された状態で、操作パネルがその裏面を正面に向けて停止することにより、車両に機器が設置されていないように第三者に見せることで、盗難防止を図ったものである。

また、日本国特許公開公報No. 202764/2001に開示されている車載用電子機器は、操作パネルを着脱することが可能なホルダを上記のように回転可能とすることで、操作パネルを取り外すと車載用電子機器が使用不可能な状態となるとともに、操作パネ



ルの設置場所を隠蔽することで、第三者による盗難の対象となりに くくしたものである。

しかし、前記二つの特許文献に開示された車載用電子機器では、 操作パネルの側方にこの操作パネルを回転させる機構が設けてある ので、電子機器の筐体前面全体の面積に比して、操作パネルの面積 が小さくなってしまい、操作ボタンの操作性が悪化したり、画面表 示部が小さくなってしまったりする問題があった。

また、操作ボタンや画面表示部などが同一面上に備えられている ために、それぞれ独立して角度を調整することが出来ず、表示画面 が見づらく、ボタン操作がしにくいという問題もあった。

発明の開示

本発明の課題は、盗難防止を図るとともに、操作性や視認性の良好なパネルを備えた電子機器を提供することである。

上記課題を解決するため、

請求項1に記載の発明は、機器本体を収納した筐体と、前記筐体 の前面側に設けられた第一パネルと、その第一パネルの後方に設け られた第二パネルとを備える電子機器であって、

前記第一パネルの一方の面に操作部が備えられ、前記第二パネルの一方の面には表示部が備えられているとともに、前記第一パネルの他方の面には前記筐体の前面を隠蔽することが可能なパネルカバーが備えられていて、

前記筺体内の下部には、前記第一パネルと第二パネルとがそれら の下端部を回転軸としてそれぞれ独立に回転できるように連結され た、前記筺体の前後方向に移動可能なスライダが設けられ、

前記スライダには、前記第一パネルと第二パネルとが筺体側に収



納されているときに、これら第一パネルと第二パネルとを前記操作 部及び表示部が対向する状態に筐体の上下方向に起立させて保持し、 このスライダが前方に移動したときに、前記第一パネルをその上端 部が筐体の前方に向かうように回転させるとともに、前記第二パネ ルをその上端部が筐体の後方に向かうように回転させて、前記第一 パネルの操作部及び第二パネルの表示部を使用可能な状態に展開さ せるパネル回転手段が設けられていることを特徴とする。

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、

前記スライダが前記筺体から最も前方に移動したときに、前記第一 パネルの操作部と第二パネルの表示部はほぼ平らな状態に展開され ることを特徴とする。

請求項3に記載の発明は、請求項1または請求項2に記載の発明に おいて、

前記第一パネルの操作部には操作ボタンが設置されており、前記第 二パネルの表示部には画面表示器が設置されていることを特徴とす る。

請求項4に記載の発明は、請求項1乃至請求項3の何れかに記載の 発明において、

前記第一パネルをその上端部が筺体の前方に向かうように回転させるパネル回転手段は、前記スライダに取り付けられた駆動部により前記第一パネルの下端部の回転軸を回転させる機構であり、前記第二パネルをその上端部が筐体の後方に向かうように回転させるパネル回転手段は、前記第二パネルの上端部付近に回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライダが筐体の前方に移動するにつれて前記筐体内の上部から下部に向かって移動させる機構であ



ることを特徴とする。

請求項5に記載の発明は、請求項1乃至請求項4の何れかに記載 の発明において、

前記筺体内の前記第二パネルより後方に、前記第二パネルの上端部が前記筺体の後方に向かうように回転したときに、前記筺体とこの第二パネルの上端部との間に生じる間隙を通して記録媒体を出し入れするための記録媒体出入口を有する機器本体が収納されていることを特徴とする。

請求項6に記載の発明は、請求項1乃至請求項5の何れかに記載 の発明において、

前記スライダには、前記スライダが前記筐体の前方に移動したときに、前記第一パネル及び前記第二パネルの回転角度を調節するためのパネル角度調節手段が設けられていることを特徴とする。

請求項7に記載の発明は、請求項4乃至請求項6の何れかに記載の 発明において、

前記第一パネルのパネル角度調節手段は、前記スライダに取り付けられた駆動部により前記第一パネルの下端部の回転軸を回転させる機構であり、前記第二パネルのパネル角度調節手段は、前記第二パネルの上端部付近に回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライダが筐体の前方に移動するにつれて前記筐体内の上部から下部に向かって移動させる機構であることを特徴とする。

請求項8に記載の発明は、請求項7に記載の発明において、

前記第一パネルの回転角度は上下方向に起立した位置からほぼ1 80°の範囲内において調節することができ、また、前記第二パネルの回転角度は上下方向に起立した位置からほぼ90°の範囲内に



おいて調節することができることを特徴とする。

請求項9に記載の発明は、請求項1乃至請求項8の何れかに記載 の発明において、

前記パネルカバーは、前記第一パネルに対して着脱可能に取り付けられていることを特徴とする。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る電子機器の一例の動作を示す斜視図である。

第2図は、本発明に係る電子機器の一例の動作を示す側面図である。

第3図は、本発明に係る電子機器の一例の分解斜視図である。

第4図は、第3図の要部を示す分解斜視図である。

発明の実施の形態

以下、本発明に係る電子機器の実施の形態について、車輌に取り 付けられる電子機器を例として図面を用いて説明する。以下の説明 における前後左右上下方向は、車輌の室内から操作すべき電子機器 を見た方向を示す。

第1図、第2図は、本実施の形態の電子機器1の動作を示す斜視図、側面図である。第3図は、電子機器1の分解斜視図であり、第4図は、第3図の要部を示す分解斜視図である。

第1図~第4図に示すように、電子機器1は、車輌のダッシュボード(図示省略)に取り付けられる1DIN(ディン)サイズのカーオーディオ、カーナビゲーションシステムなどとして用いられるものであって、筐体2と、この筐体2の前面側に設けられた第一パネル(外側パネル)3と、その後方に設けられた第二パネル(内側



パネル) 4とを備えている。

筐体2内の下部には、第1図、第2図に示すように、この筐体2の前後方向にスライドすることが可能なスライダ5が設けられている。第3図に示すように、スライダ5の底面には溝5 c が形成されており、この溝5 c が筐体2の底面から突出する突起2 a に係合することで、スライダ5が筐体2の前後方向に滑らかにスライドするようになっている。

スライダ5には、第3図に示すようにラック5bが固定されており、筐体2の側面に固定されたピニオン13aと咬合している。ピニオン13aがモータ13mの動作によって回転すると、第1図、第2図に示すように、スライダ5が筐体2の前後方向にスライドするようになっている。

スライダ5には、第2図に示すように、第一パネル3と第二パネル4とが、それらの下端部のピン3r,4rを回転軸としてそれぞれ独立に回転できるように連結されている(第3図、第4図では、第一パネル3と第二パネル4のホルダ3h,4hの下端部が、スライダ5にピンで回転自在に取り付けられている状況を示している)。

第一パネル3と第二パネル4の一方の面には、第1図、第2図に示すように、それぞれ操作部3a、表示部4aが備えられている。そして、操作部3aには操作ボタンが、表示部4aには画面表示器がそれぞれ設置されている。また、第一パネル3の操作部3aが備えられた面と反対側の面には、第一パネル3と第二パネル4とが筐体2側に収容されたときに筐体2の前面を隠蔽することが可能なパネルカバー3bが備えられている。

パネルカバー3 bは、スライダ5が筐体2の前方に突出している

状態において、第1図(b)に示すように、第一パネル3に着脱可能に取り付けられている。

第一パネル3と第二パネル4は、これらが筐体2側に収容された 状態では、第1図(a)、第2図(a)に示すように、それらの操作 部3a及び表示部4aが対向する状態に筐体2の上下方向に起立す る状態にスライダ5に保持されて、第一パネル3のパネルカバー3 aにより筐体2の前面が隠蔽される。

また、スライダ 5 が筺体 2 の前方に移動したときには、第 1 図(b), (c)、第 2 図(b),(c)に示すように、第一パネル 3 がその上端部が筐体 2 の前方に向かうように下端部のピン 3 rを中心として回転するとともに、第二パネル 4 がその上端部が筐体 2 の後方に向かうように下端部のピン 4 rを中心として回転して、第一パネル 3 の操作部と第二パネル 4 の表示部が使用可能となるように展開された状態となる。

筺体2の内部には、第1図、第2図に示すように、CD、CD-ROM、DVD、MD、カセットテープ等の記録媒体Mの再生装置などを備える機器本体11が収容されている。

第1図(c)、第2図(c)に示すように、スライダ5が筐体2の前方に最も突出した状態では、第一パネル3と第二パネル4とはスライダ5に対してほぼ平らな状態となる。この状態で、筐体2と第二パネル4の上端部との間に生じる間隙を通して、機器本体11に備えられた記録媒体出入口11aに記録媒体Mを出し入れすることが可能とされている。

第一パネル3のホルダ3hには、第2図、第3図に示すように、 その下端部のピン3rと軸を同じくするプーリ3pが固定されてい



る。そして、スライダ5のスライド方向に沿って、プーリ3pとその後方に設けられたプーリ10aとの間に、パネル回転ベルト10が架けられている。

スライダ上には、このパネル回転ペルト10を駆動させるベルト駆動部12が取り付けられている。ベルト駆動部12のモータ12 mが動作すると、その回転がギヤ12aを介して、プーリ10aを回動させる。そして、第一パネル3がその下端部のピン3rを軸として回転するようになっている。

ベルト駆動部12はカバー12bで覆われており、スライダ5と ともにベルト駆動部12が筐体2内を移動しても、ベルト駆動部の ギヤが筐体2内の配線などに当たることが防止されている。

筐体2内面の側壁には、第2図~第4図に示すように、筐体2の 前後方向に沿って、カム溝6aを備えたカム6が取り付けられてい る。このカム溝6aは、筐体2の前方側先端部が下方へ折れ曲がる 形状に穿設されている。

スライダ5の側面には、第2図~第4図に示すように、スライダ 5のスライド方向に沿ってスライダ溝5 aが形成されている。この スライダ溝5 aは、筺体2の前方側先端部が上方に折れ曲がる形状 に穿設されている。

スライダ5の側面にピン4rで固定された第二パネル4の上端部の側面には、第2図~第4図に示すように、この第二パネル4を回転させるためのアーム7の先端部が、ピン7bで回転自在に取り付けられている。

アーム7の他端部にはピン7aが形成され、第4図に示すように、 このピン7aに回転自在に、アームブラケット8のピン8aが取り 付けられている。アームプラケットには、もう一つのピン8bが形成されている。そして、ピン8a,8bが、アームのピン7aとともに、スライダ溝5aに沿ってスライドするようになっている。

アーム7のピン7a近傍とアームブラケットのピン8b近傍とには、図4に示すように、それぞれ切欠7c,8cが形成されており、この切欠7c,8cの間にアームスプリングが引っ架けられて、アームブラケット8がアーム7に引き寄せられるようになっている。このため、第2図(a),(b)に示すように、アームブラケット8に外力が作用しない状態では、アームブラケット8はスライダ溝5aの、筐体2の前方側先端部に位置し続け、アーム7のスライダ5に対する角度が保持されるようになっている。

第2図(a)~(c)を参照して、電子機器1の第一パネル3、 第二パネル4、スライダ5の動作を説明する。

第2図(a)に示すように、スライダ5が筐体2側に完全に収容された状態では、上記の通り、第一パネル3と第二パネル4とが筐体2の上下方向に起立する状態にスライダ5に保持されて、第一パネル3のパネルカバー3aにより筐体2の前面が隠蔽されている。この状態で、アーム7のピン7aとアームブラケット8のピン8aとは、スライダ5のスライダ溝5aの最前部に位置し、カム6のカム溝6aの最後部に位置している。

第2図(b)に示すように、所定の操作によりスライダ5を筐体2の前方に移動させると、これに取り付けられた第一パネル3と第二パネル4の下端部も同様に筐体2の前方に移動する。

この途中で、アーム7のピン7aとアームプラケット8のピン8aとは、カム6のカム溝6aに沿って移動して最前部に当たり、停

止する。これにより、アーム7のピン7aとアームプラケットのピン8aは、スライダ5のスライダ溝5aの高さまで下がる。さらに、スライダ5が筐体2の前方に移動すると、第二パネル4の上端部が下端部に対して後方に傾いた状態となる。

また、この際、パネル回転ベルト10の動作により、第一パネル3は、その上端部が筐体2の前方に向かうように回転し、スライダ5のスライド方向とほぼ平行な角度で停止し、操作部3aが第一パネル3の上側に露出する状態となる。

この状態で、操作部3aに設置された操作ボタンを操作することにより、パネル回転ベルト10を駆動させ、第一パネル3の角度を調整することができる。

操作部3aに設置された操作ボタンを操作することにより、第2図(c)に示すように、アーム7のピン7aとアームブラケット8のピン8aとが、カム6のカム溝6aに沿って移動して最前部に当たった状態で停止したまま、スライダ5が筐体2の前方に移動することで、第二パネル4がスライダ5に対してほぼ平らな状態となる。この状態で、筐体2と第二パネル4の上端部との間に生じる間隙を通して、機器本体11に備えられた記録媒体出入口11aに記録媒体Mを出し入れすることが可能となる。

このように、本実施の形態の電子機器1によれば、第一パネル3と第二パネル4とが筺体2側に収容された状態において、前記両パネルの操作部3a及び表示部4aが内側に対向するので、外部からのほこりの付着や、盗難などを防ぐことが可能である。

また、第一パネル3と第二パネル4とが展開することにより、操作部3aに設置された操作ボタンと表示部4aに設置された画面表

示器とが筐体2の前方に露出するように構成されているので、一枚のパネルに操作ボタンや画面表示器を設け、これを半回転させて内側に収納させるものに比べて、盗難防止を図りつつ、操作ボタン類の設置部や画面表示部を大きく形成することができ、操作性の良好な電子機器となる。

- 11 -

さらに、第一パネル3と第二パネル4とは、独立して角度を変更できるため、第一パネルの操作部3 a に設置された操作ボタンを押しやすい角度に調節できるとともに、第二パネルの表示部4 a 上の画面表示器を見やすい角度に調節できる。

また、電子機器1では、記録媒体出入口11aは、第一パネル3、 第二パネル4の後方となる筺体2内部に備えられた機器本体11の 前面に設けられているが、第一パネル3と第二パネル4を、筐体2 の前方へ、スライダ5に対してほぼ平らな状態に回転させることが できるので、このとき筺体2と第二パネル4の上端部との間に生じ る間隙を通して記録媒体出入口11aに対して記録媒体Mの出し入 れを行うことができる。

したがって、記録媒体出入口111aを第一パネル3、第二パネル4が筐体2側に収容された状態のときに筐体2の前面に露出させておく必要がなく、その分のスペースをパネルが専有できることとなって、より大きなパネルを設けることができる。

さらに、第一パネル3のパネルカバー3bは、第一パネル3に対して着脱可能な構造となっているので、必要に応じて第一パネル3から取り外した状態で、第一パネル3と第二パネル4とを筐体2側に収容することにより、第一パネル3の内部構造を露出させ、電子機器の部品が欠落しているように見せかけることなどによって、盗

- 12 -

難防止を図ることができる。

なお、本発明は上記の実施の形態に限定されることなく、本発明 の主旨を逸脱しない範囲において、種々の改良並びに設計の変更を 行ってもよい。

例えば、本実施の形態では、本発明をカーオーディオに適用した 例を挙げたが、本発明はこれに限定されず、一般のオーディオ機器、 小型或いは携帯テレビ、カーナビゲーション装置、その他各種計測 装置や家電製品などにも適用可能である。

その他、具体的な細部構造などについても適宜に変更可能であることは勿論である。

発明の効果

本発明によれば、第一パネルと第二パネルとが筐体側に収容された状態において、これら第一パネルに備えられた操作部と第二パネルに備えられた表示部が内側に対向するので、外部からのほこりの付着や、盗難などを防ぐことが可能である。

また、第一パネルと第二パネルとが展開することにより、これら第一パネルの操作部と第二パネルの表示部が筐体の前方に露出するように構成されているので、一枚のパネルに操作ボタンや画面表示器を設け、これを半回転させて内側に収納させるものに比べて、盗難防止を図りつつ、操作ボタンや画面表示器を大きく形成することができ、操作性の良好な電子機器となる。

請求の範囲

1. 機器本体を収納した筐体と、前記筐体の前面側に設けられた第一パネルと、その第一パネルの後方に設けられた第二パネルとを備える電子機器であって、

前記第一パネルの一方の面には操作部が備えられ、第二パネルの一方の面には表示部が備えられているとともに、前記第一パネルの他方の面には前記筺体の前面を隠蔽することが可能なパネルカバーが備えられていて、

前記筺体内の下部には、前記第一パネルと第二パネルとがそれら の下端部を回転軸としてそれぞれ独立に回転できるように連結され た、前記筺体の前後方向に移動可能なスライダが設けられ、

前記スライダには、前記第一パネルと第二パネルとが筐体側に収納されているときに、これら第一パネルの操作部と第二パネルの表示部が対向する状態に筐体の上下方向に起立させて保持し、このスライダが前方に移動したときに、前記第一パネルをその上端部が筐体の前方に向かうように回転させるとともに前記第二パネルをその上端部が筐体の後方に向かうように回転させて、前記第一パネルの操作部及び第二パネルの表示部を使用可能な状態に展開させるパネル回転手段が設けられていることを特徴とする電子機器。

- 2. 前記スライダが前記筐体から最も前方に移動したときに、 前記第一パネルの操作部と第二パネルの表示部はほぼ平らな状態に 展開されることを特徴とする請求項1に記載の電子機器。
- 3. 前記第一パネルの操作部には操作ボタンが設置されており、前記第二パネルの表示部には画面表示器が設置されていることを特



徴とする請求項1または請求項2に記載の電子機器。

前記第一パネルをその上端部が筺体の前方に向かうように 4. 回転させるパネル回転手段は、前記スライダに取り付けられた駆動 部により前記第一パネルの下端部の回転軸を回転させる機構であり、

- 14 -

前記第二パネルをその上端部が筺体の後方に向かうように回転さ せるパネル回転手段は、前記第二パネルの上端部付近に回転自在に 取り付けられたアームの先端部を、前記スライダが筺体の前方に移 動するにつれて前記筺体内の上部から下部に向かって移動させる機 構であることを特徴とする請求項1乃至請求項3の何れかに記載の 電子機器。

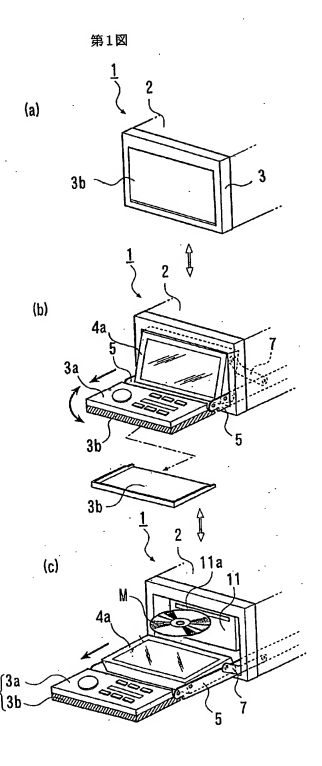
- 前記筺体内の前記第二パネルより後方に、前記第二パネル 5. の上端部が前記筺体の後方に向かうように回転したときに、前記筺 体とこの第二パネルの上端部との間に生じる間隙を通して記録媒体 を出し入れするための記録媒体出入口を有する機器本体が収納され ていることを特徴とする請求項1乃至請求項4の何れかに記載の電 子機器。
- 前記スライダには、前記スライダが前記筐体の前方に移動 6. したときに、前記第一パネル及び前記第二パネルの回転角度を調節 するためのパネル角度調節手段が設けられていることを特徴とする 請求項1乃至請求項5の何れかに記載の電子機器。
- 前記第一パネルのパネル角度調節手段は、前記スライダに 7. 取り付けられた駆動部により前記第一パネルの下端部の回転軸を回 転させる機構であり、

前記第二パネルのパネル角度調節手段は、前記第二パネルの上端 部付近に回転自在に取り付けられたアームの先端部を、前記スライ

ダが筐体の前方に移動するにつれて前記筐体内の上部から下部に向かって移動させる機構であることを特徴とする請求項4乃至請求項6の何れかに記載の電子機器。

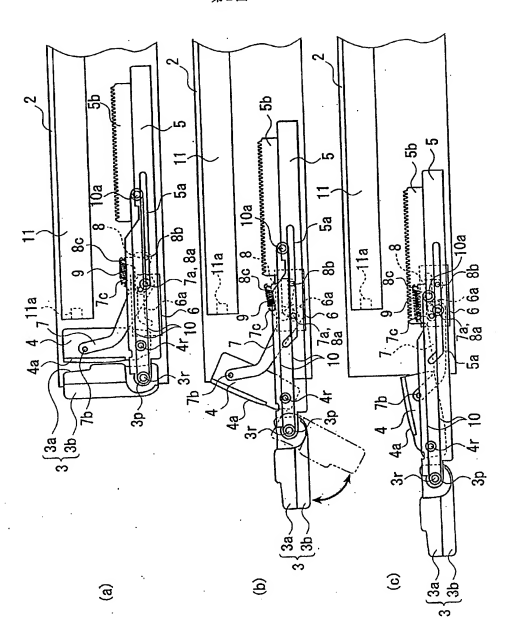
- 8. 前記第一パネルの回転角度は上下方向に起立した位置からほぼ180°の範囲内において調節することができ、また、前記第二パネルの回転角度は上下方向に起立した位置からほぼ90°の範囲内において調節することができることを特徴とする請求項7に記載の電子機器。
- 9. 前記パネルカパーは、前記第一パネルに対して着脱可能に取り付けられていることを特徴とする請求項1乃至請求項8の何れかに記載の電子機器。





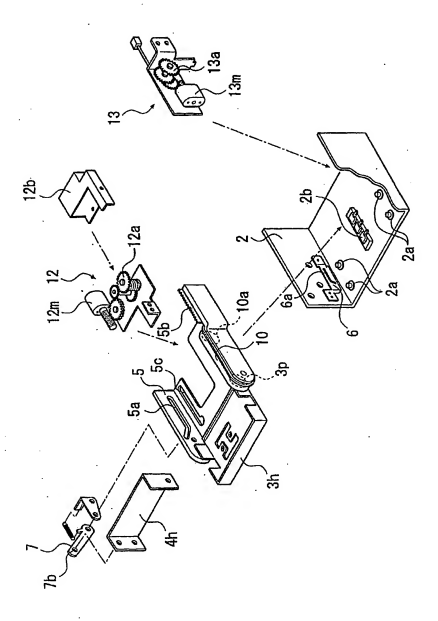
2/4

第2図



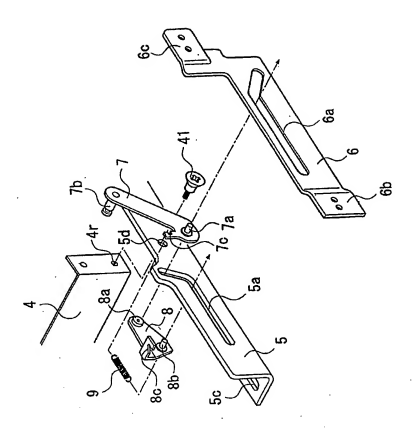
3/4

第3図



4/4

第4図





国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09759

国際關查報告		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. B60R11/02 Int. Cl. H05K 5/02 Int. Cl. G06F 3/02		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' B60R11/02 Int. Cl. ' H05K 5/02 Int. Cl. ' G06F 3/02		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調	全に使用した用品/	
C. 関連すると認められる文献		関連する
引用文献の 3.1円大数名 アバー部の筋所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の固角が設定すること Y JP 2002-178842 A (アノ 2002.06.26 全文、全図 (プリストリー)	レバイン休八云江ノ・	1-9
Y JP 2002-166786 A (ア) 2002.06.11 全文、全図(ルパイン株式会社),	1-9
Y 日本国実用新案登録出願5-3449 願公開6-87095号)の願書に添 を記録したCD-ROM(アルパイン 1994.12.20 全文、全図(2号(日本国実用新案登録出 付した明細書及び図面の内容 株式会社)。	1-9
	□ パテントファミリーに関する	別紙を参照。
 区欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公式出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないて、の新規性又は進歩でがあって、上の文献との、当業者にとっよって進歩性がないと考えに、「&」同一パテントファミリー文献	をされた文献であって 発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 考えられるもの 、当該文献と他の1以 て自明である組合せに れるもの
国際調査を完了した日 29.09.03	国際調査報告の発送日 04.13	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区報が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 大山 健 電話番号 03-3581-11(3D 9533 01 内線 3340





国際出願番号 PCT/JP03/09759

国際調査報告 国際出願番号		国際出願番号 PCT/JPC	PCT/JP03/09759	
- (AH +)	関連すると認められる文献		関連する	
C (続き) . 引用文献の	- カーサーが三は明神ナスレき	は、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
カテゴリー* Y	JP 7-246886 A (アルパインを 1995.09.26 全文、全図 (ファ	木でいっちゃくしょ	1-9	
	ST/ISA/210 (第2ページの続き) (1998			